Index of Claims

Anni	lication	1/Con	trol	No
whh.	icatioi	17001	UU	110

10/795,898

Examiner

Date

EDMUND H. LEE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CADE ET AL.

1732

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

		L					J		L	L	
Cla	aim	Date									
		1	Τ	1	T	Ī	Ī	Т	Τ	\sqcap	
<u>a</u>	Original	2/7/07									
Final	į	272	ŀ								
	L	_					<u>L</u>	_			
	1	<u> </u>	L.	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		
	2			 -	-	-	 -	ļ			
	1 2 3 4 5	-		-	-	┤	╁		 	-	
	5	-			-	 	├	╁	-	-	
	6	-	-			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	7								-	П	
	8										
	9	V	<u> </u>		ļ	_				Ш	
ļ	10	V	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	12	V	-		-		├-	-			
ļ	11 12 13		-	-	-	-	┼	-			
 	14	V	-	-	-	 	+-	-	-	\vdash	
	15	v		 			 	 	 	\vdash	
	15 16 17	v						L			
	17	٧									
	18 19	ļ				_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	19			<u> </u>	ļ	_	ļ	_	<u> </u>	\vdash	
	20	-	<u> </u>		-	-	 	 	├-		
	21 22				-			├	├		
	23	_			-		 	┢	f^-	\vdash	
	24						 	1		П	
	25										
	26 27 28						ļ_	L.	<u> </u>	Ш	
	27				_		 -	 —	<u> </u>	\vdash	
	29		-			├—					
	29 30			-		-					
	31	-						-			
	31 32										
	33										
	34	 -			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	35 36						-	-	<u> </u>	\vdash	
	37	-	-			 				\vdash	
	38	-			-	-			-	\vdash	
	39	-		-			 		-	H	
	40										
	41				_						
	42	L		_							
	43								ļ	Ш	
	44 45							<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	45	\vdash	-						-	\vdash	
	47		-						-	\vdash	
	48	-		-				-	-	\dashv	
	49							-		\dashv	
	50										

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95										Original	Final
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		_			<u> </u>	<u> </u>	T		1	51	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		!			╁	_	1	1		52	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		I^-				1	1	 		53	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	\top	 		<u> </u>	Т		T			54	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1-	Г		_	1	\vdash			Π	55	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1						<u> </u>			56	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			-						Г		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94					Г	T	1		 	58	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94	1				Г		Г		1	59	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1						T		1	60	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94	1									61	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94	1					T	Г			62	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94					 				Γ-	63	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94										64	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1					Ī	Ī			65	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	\top	_					Г		T-	66	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1									67	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92	T-									68	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	_	_							Π	69	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	1								Γ	70	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94						Ī	-			71	
74										72	
76	T									73	
76										74	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93										75	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93						L	_	L	L	76	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93							_		L	77	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94						ļ	ļ	ļ	<u> </u>	78	ļ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94	 				ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	79	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93		<u></u>					ļ	<u> </u>	-	80	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			_				_			81	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94		_		<u> </u>	ļi	ļ	<u> </u>		-	82	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94				-	<u> -</u> -			_		83	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 94	+	-	-			<u> </u>	-			04	
87 88 89 90 91 91 92 93 94		_						_		96	
88 89 90 91 92 93 94	+-					-		-	-		
89	-				-					88	
90 91 92 93 94										80	
91 92 93 94		-					-		-		
92 93 94	+-	-				 	-		-	91	
93 94	+	\neg		-		-	<u> </u>		_	92	
94	+					-	-				
	+					<u> </u>					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+	\dashv		-					_	95	
96	1-				\vdash						\vdash
97	1					Н					
98	1										
99	1									99	
100											

CI	aim	Γ-				Date	e			
l	I	Γ		Γ	Γ	Г	Γ		Π	П
Final	Original									
	101 102									
	102		L		L.	<u> </u>		<u> </u>		
	103				ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	104 105		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_	 	
	106				<u> </u>					-
	107		-	-	 	├				
	108	-	-	├		┢	-	├	├	H
	109	-	-	-		┼		 		\vdash
	110		-	 	-	 	_		╁	\vdash
	111			<u> </u>	T	Γ.	Г			
	112 113									
	113		匚							
	114		<u> </u>	L		L		L		
	115		ļ			<u> </u>		ļ		
	116 117		ļ	ļ		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	117				_	-	-	-	ļ	
	118 119			 	-	-			├	-
	120						-		\vdash	\vdash
	121			-			\vdash			
	121 122				-	-			_	
	123									·
	123 124 125									
	125		_	_		ļ		<u> </u>		
	126			-	ļ	ļ				
	126 127 128		-	 —		-	<u> </u>		-	\vdash
	129					-			-	H
	129 130			-	 		_		-	
	131 132			_			-			
	132									
	133			L						
	134							ļ		Ш
	135 136			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		
	130				<u> </u>		 -			
	137 138							├		\dashv
	139				-		 			
	140				\vdash		\vdash		_	\vdash
	141									
	142									
]	143									
	144									
	145									
	146	-							-	
	147 148									
	149			-	_	-				-
	150	\neg	\dashv							\dashv
				Ц	ш					